Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/005,315	NAGASAKA, CHIKAO
Examiner	Art Unit
Vernal U Brown	2635

√	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
-	Interference	0	Objected

	Cla	im				- (Dat	е				1	Cla	im				D	ate	:					Cla	aim				_	Date	= -			_
1 = 101 102 103 104 103 104 103 103 104 104 105 106 105 106 106 105 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 109			_	· ·		T		Γ.	1	П		1				\exists			T	_	Т			1							Γ				
1 = 101 102 102 102 103 104 105 106 106 106 106 106 107 107 108 109	a	<u> </u>	Š			l	l	l					a	_ia	1							ı	- 1		a	ina									l
1 = 101 102 102 102 103 104 105 106 106 106 106 106 107 107 108 109	뜮	ġ.	74				l	l					ᇋ	ē		- 1			- 1						ij	ij					l				ĺ
2	-	0	12				l			1			-	0		- 1	- 1								_	0									ĺ
2		1	=	┢	_	-	\vdash	╁	+		-	1		51	 	十	\dashv	\dashv	┪	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	·		101	<u> </u>	\dashv		-	_	_	\dashv		
3 = 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 106 106 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 100 108 109			-	⊢	-	-	┢	╁	+	╂━┼	_				-	\dashv	+	\dashv	┪	\dashv	\dashv	+	\dashv				-	\dashv		-	_	_	H	_	<u> </u>
4 = 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 109			 -			├	┢	┢	╁	\vdash	_					\dashv		┪	\dashv	\dashv	\dashv	+	-			102	H	\dashv				-	-		-
55			_			┝	├	╁	+-	┢	_	ł	-		 	-	+	-	\dashv	+	┥	\dashv	-	- 1		103	-				-	_	\dashv	_	\vdash
6					⊢	┢	┢	⊢	₩	\vdash		{	$\vdash\vdash\vdash$	55	\vdash	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+					Н				\vdash	_			-
10			_	-	 	├-	-	╀	╀╌	┥				55	\vdash	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	\dashv	+	-			100	-	_			\vdash	_	\dashv		<u> </u>
S			_	┝	⊢	├	\vdash	\vdash	⊢	\vdash				57	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		ŀ		100	Н		\dashv	_	\vdash	_	-		
9			-		⊢	├		\vdash	╀	\vdash					\vdash	-	-		\dashv	-	\dashv	ᅪ	\dashv						_		-	_	\dashv		_
10		-8	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	├-	╀	 					$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv	\dashv		\dashv	+	긕	H					_			_	-		
11 12 62 111 112 13 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 16 65 115 16 66 116 117 117 67 117 118 68 118 118 118 118 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 77 127 77 127 127 127 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td> _</td><td><u> </u></td><td>-</td><td>╀</td><td>╀</td><td>H</td><td></td><td>-</td><td><u> </u></td><td></td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>-+</td><td>-</td><td>\dashv</td><td> </td><td></td><td></td><td>109</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></t<>				_	_	<u> </u>	-	╀	╀	H		-	<u> </u>		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	-+	-	\dashv				109		_	_						_
12				<u> </u>	_	<u> </u>	┞	₩	╀	\vdash	_	•			\vdash	4	4	\dashv	-	\dashv	-	4	_				Ш	\dashv			Щ			_	_
13			<u> </u>	\vdash	_	₽	<u> </u>	⊢					ļ		$\vdash \downarrow$	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	4			111	Щ		_		Щ		\dashv	_	
14			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢		1	\sqcup			\sqcup		\sqcup	4	-	_	_	_	4	_	ᆚ	ļ			Ш				Щ			_	_
15			L	<u> </u>	L	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	4	Ш					\sqcup	_	4	_		_	_	_		.]		113					L.,		\perp		
16 17 66 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 77 127 78 128 128 128 129 30 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 135 136 136 137 137 138 139 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 <td></td> <td></td> <td></td> <td>L.</td> <td>L</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td>\sqcup</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>\perp</td> <td>\perp</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>114</td> <td>Щ</td> <td>_</td> <td> </td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td>				L.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					64	\sqcup	_	_	_	_	_	\perp	\perp	_			114	Щ	_			Ш		\Box		
17 18 667 117 118 118 118 118 119 119 119 119 120 1119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 13						L_	_	<u> </u>	_	Ш						_	_	_	_		\perp	\perp				115	Ш						\Box		
17 18 66 1118 118 119 118 119 119 119 120 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133									L	Ш						_	_		\perp		\perp	\perp	_			116									
19						L.				Ш	ķ.	`.											_]			117									
120																							\Box												
21 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138		19					<u> </u>				_													۱.		119									
21 71 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137		20												70		П			П	\neg	П	Т				120									
22 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 143 140		21					Г	Π				:: · . ::		71				T	T	T	T	T				121		\Box	T						
23 123 123 124 24 74 124 124 25 75 125 125 26 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 132 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146							Г			П									T	T	一	T				122		\exists	ヿ				寸		
24 74 124 125 25 75 125 126 26 76 127 127 28 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 132 33 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146										П						T	T		\dashv	T	\neg	_				123		\neg	\neg				寸		\neg
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 135 136 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146										\Box		. 1				寸	\dashv	寸	寸	寸	\dashv	+	┪				\Box	\neg					\dashv		\neg
26 76 126 27 127 127 28 77 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 96 145		25								H				75		寸	\top	\top	寸	寸	\dashv	+	\dashv			125		寸		_		_	\dashv		=
27 127 28 78 29 129 30 80 31 81 32 131 33 82 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96	\neg					_			_	\Box				76		十	\top	\dashv	7	十	十	\top		1		126	\exists	寸	一				\dashv		\neg
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146									\vdash		_				\neg †	十	\dashv	+	十	┪	+	$^{+}$		·		127		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145								\vdash	-	 	_					十	\dashv	-	7	\dashv	+	+	\dashv	_ }		128	\neg	\dashv	\dashv	-		\dashv	\dashv	-	_
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146	\dashv	29		\vdash	-	┰	├-	┢	\vdash	\vdash	_		\dashv	70		+	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_			120	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	-	\dashv	_
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 146	-			-	_	\vdash	⊢	\vdash		\vdash					-+	-	+	\dashv	\dashv	+	+	+	ᅱ	- }		120	\dashv	\dashv				\dashv	\dashv	\dashv	-
32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 94 144 144 45 95 145 146						H	⊢	\vdash	┢╌	-	-		\dashv		-	+	+	+	\dashv	+	+	+	\dashv	- 1					┥	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	-
33 83 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 136 137 137 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 145 145 145 146		32				\vdash	┝	\vdash	-	├	-				\dashv	+	+	+	+	+	+	+	\dashv			122	-		-	-			\dashv	\dashv	-
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			-	-		\vdash	-	\vdash	╁	 	-				+	\dashv	+	\dashv	+	+	+	+	\dashv	1					\dashv	\dashv	-	\dashv			
35 85 135 36 136 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		24	-	-		۱	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	_			03	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	1		133	\dashv	-		\dashv	\vdash	-	\dashv	-	
36 86 136 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			-	\vdash	_	-	-	_	-		_				\vdash	+	+	+	\dashv	-+	\dashv	+	\dashv	- 1		134	_	\dashv	-	_		_	\dashv	4	\dashv
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			_				<u> </u>	-	-	\vdash	4					\dashv	_	\dashv	4		4	+	4	J		135	_	_	_			_	\dashv	_	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		36	_	Щ	_	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_				Ц.	-	4	4	4	_	4	\perp	_			136	_	_	_	_			_	_	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			\dashv		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	_				_	4	\bot	4	\perp	\dashv	\perp	\perp	╝				_	_	_	_	_	_	_	_	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		38	_	_	_	Щ	\vdash	_	lacksquare	\sqcup	_				_	_	_ _	_		\perp	_	\perp	_			138	\Box		_						
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		39				Ш			$oxed{oxed}$	\sqcup		ļļ		89	\perp	\perp	\perp	\perp		\perp	\perp	\perp	$ \bot $	Ļ	!	139	\sqcup	_ļ	\perp				_	_	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		$\overline{}$				Ш	Ш	<u> </u>	Ш	Ш		ļ				_	_ _	\perp	\perp	\perp		_	\Box	. I]								[
43 93 44 94 45 95 46 96	[41				Ш			\Box	\Box		[91		\perp	\perp	\perp	\perp				╝	-[I	141				[I				
44 94 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146																\perp	$\perp \Gamma$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	\prod	\Box	_]			142							_]	_]	
44 94 144 45 95 145 46 96 146		43						Ĺ	ĹĨ			- 1		93	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		ſ		143	_7	\Box					T	_7	
46 96 146		44												94	T	Т	T	T	T		T		\exists	. [144	\neg						\neg	寸	\neg
46 96 146	\neg	45												95	\top	T	T	\top	\top	丁	\top	\top		Ī		145			7				1	T	\neg
	1	46	ヿ	\neg						\Box			İ	96		\neg	\top	\top	\neg			\top		Ī		146		寸	寸	\neg	一	一	寸	T	\neg
		47			_						\neg	. 1	- 1	97	\neg	十		\top	十	\top	\top	\top	ᆿ	. 1		147	\neg	7	7	\neg	一	一		7	\dashv
48	'	48	'	•		'	' '	•	•		'	٠1	'			•	•	'	•	'	•	•	•	- 1	'		'	'	'	'	'	'	'	'	'